



V26		C 26		V26	
A	134.164	R Curva	1000.000	A	134.164
Sv	18.000	Ac	2.013	Sv	18.000
AngF	1	Tan	17.567	AngF	1
m	0.013	Sv	35.131	m	0.013
TI	12.000	Fr	0.154	TI	12.000
Tc	6.000	Co	35.130	Tc	6.000
xf	18.000	H	40	xf	18.000
yf	0.054	V	80	yf	0.054
xm	9.000	f20m	50	xm	9.000
R	1000.000			R	1000.000
F	0.054			F	0.054
T	18.000			T	18.000
Corda	18.000			Corda	18.000

V25		C 25		V25	
A	173.205	R Curva	2000.000	A	173.205
Sv	15.000	Ac	0.452	Sv	15.000
AngF	0	Tan	7.883	AngF	0
m	0.005	Sv	15.766	m	0.005
TI	10.000	Fr	0.016	TI	10.000
Tc	5.000	Co	15.766	Tc	5.000
xf	15.000	H	20	xf	15.000
yf	0.019	V	80	yf	0.019
xm	7.500	f20m	25	xm	7.500
R	2000.000			R	2000.000
F	0.019			F	0.019
T	15.000			T	15.000
Corda	15.000			Corda	15.000

V24		C 24		V24	
A	173.205	R Curva	2000.000	A	173.205
Sv	15.000	Ac	0.452	Sv	15.000
AngF	0	Tan	7.883	AngF	0
m	0.005	Sv	15.766	m	0.005
TI	10.000	Fr	0.016	TI	10.000
Tc	5.000	Co	15.766	Tc	5.000
xf	15.000	H	20	xf	15.000
yf	0.019	V	80	yf	0.019
xm	7.500	f20m	25	xm	7.500
R	2000.000			R	2000.000
F	0.019			F	0.019
T	15.000			T	15.000
Corda	15.000			Corda	15.000

Az	0.546
L	711.083
Xi	5425.183
Yi	16376.808
Xi	6032.708
Yf	16746.338

Az	0.531
L	16.000
Xi	5372.105
Yi	16345.223
Xi	5385.901
Yf	16353.326

V23		C 23		V23	
A	121.450	R Curva	250.000	A	121.450
Sv	59.000	Ac	82.654	Sv	59.000
AngF	7	Tan	219.840	AngF	7
m	0.580	Sv	360.647	m	0.580
TI	39.362	Fr	62.262	TI	39.362
Tc	19.693	Co	330.178	Tc	19.693
xf	58.918	H	150	xf	58.918
yf	2.318	V	70	yf	2.318
xm	29.486	f20m	200	xm	29.486
R	250.000			R	250.000
F	2.335			F	2.335
T	59.193			T	59.193
Corda	58.963			Corda	58.963

Az	2.225
L	4.091
Xi	5153.399
Yi	15848.685
Xi	5150.909
Yf	15851.931

Az	5180.608
L	15813.207



**MINISTERO  
DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI**  
**STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE**  
  
**COMUNE DI TORINO**  
  
**METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO**  
**LINEA 2 - TRATTA POLITECNICO - REBAUDENGO**  
**PROGETTAZIONE DEFINITIVA**  
 Lotto Generale: Politecnico - Rebaudengo

PROGETTO DEFINITIVO		IL PROGETTISTA	INFRATRASPORTI.TO S.r.l.	
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione discipline specialistiche			INFRA.TO <i>infrastrutture per la mobilità</i>	
Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 6038S		Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 6038S		
<b>TRACCIATO - PLANIMETRIA DI LINEA</b> <b>TRATTA STAZIONE BOLOGNA - STAZIONE NOVARA</b> TAVOLA 7/13				
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi		ELABORATO	REV. int. est.	SCALA DATA
		<b>MTL2T1A0DTRC G00 T 001.7</b>	<b>0 2</b>	<b>1:2000 15/11/2022</b>

AGGIORNAMENTI						
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	29/10/21	ACo	Gle / LDe	RCr	RCr
1	Revisione per modifica livelletta SGC,SSG e SCO	03/12/21	ACo	Gle / LDe	RCr	RCr
2	Emissione finale a seguito di verifica preventiva	15/11/22	ACo	FRI	RCr	RCr
-	-	-	-	-	-	-

**STAZIONE APPALTANTE**  
 LOTTO 0 CARTELLA 5 7 MTL2T1A0D TRCG00T001.7  
 DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ  
 Ing. R. Bertasio  
 RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO  
 Ing. A. Strozziro

Soglia fotografica: 0,15  
 COLORE: 0,15  
 MAG. 0,15  
 BLUE 0,15  
 CVM 0,15  
 GREEN 0,15  
 VELL. 0,15  
 RED 0,15